1 **10/566945**AP20 RESTANTO 0 3 FEB 2006

Système de sélection automatique d'authentification

La présente invention concerne un serveur pour authentifier un usager d'un terminal pour accéder à service délivré par un prestataire via mandataire sélectionnant dynamiquement une en procédure d'authentification à travers un réseau de télécommunications. Plus précisément, la procédure d'authentification correspond à une authentification sélectionnée en fonction au moins du prestataire, du terminal, du réseau et d'un niveau de d'authentification.

5

10

15

20

25

30

35

Les nombreux systèmes d'authentification existants se différencient par des niveaux sécurité et des procédures d'authentification. Une authentification classique par identificateur (login) de passe est statique, c'est-à-dire passe transmis l'identificateur et le mot de travers le réseau sont identiques lors d'authentifications successives. Cette authentification peut subir des piratages de mot de et offre ainsi un niveau de sécurité d'authentification faible.

authentification par "nombre (challenge)/réponse" est dynamique. Elle repose sur un principe de mot de passe à usage unique appelé OTP (One-Time Password). La capture d'un mot de passe est alors inutile puisque le mot de passe n'est pas réutilisable. Lorsqu'un désire usager authentifié auprès d'un serveur, le serveur génère un nombre aléatoire appelé "challenge", et le transmet au terminal de l'usager. L'usager saisit le mot de passe et l'applique par des algorithmes chiffrement et de hachage. Le terminal de l'usager

transmet l'OTP au serveur qui dispose alors des informations nécessaires à l'authentification de l'usager.

5

10

15

20

25

30

35

Des authentifications à base de certificats sont Elles implémentent des également dynamiques. de cryptographie à clés publiques et algorithmes asymétriques. Un certificat comprend une identité d'usager, une clé publique et une clé privée qui sont certifiées par une autorité de certification. La clé privée est gardée secrète par l'usager et mémorisée dans le terminal de l'usager. Un mot de passe saisi ou prononcé ; une empreinte biométrique ou un code confidentiel peut être nécessaire pour activer la clé privée. En pratique après l'activation de la clé privée, un serveur transmet un challenge au terminal d'usager. Le terminal d'usager signe le challenge avec la clé privée de l'usager correspondant et le transmet au serveur. Le serveur authentifie alors la clé publique de l'usager. l'usager avec authentification exemple, une par signature électronique est à base de certificats.

procédures d'authentification généralement complexes et contraignantes à mettre en place, un mandataire de prestataires de services peut assurer de manière transparente des procédures d'authentification d'usager pour le compte "prestataires". appelés Par prestataire proposant un service d'information en temps réel sur internet fait appel à un mandataire afin que celui-ci gère intégralement la procédure d'authentification de l'usager. Les procédures d'authentification du mandataire sont généralement identiques sur un même réseau pour tous prestataires, clients du mandataire. plus, De

prestataire ne peut pas modifier facilement la procédure d'authentification de son choix en fonction du couple terminal (mobile, PC, télévision, PDA) et réseau de télécommunication (GPRS, internet) utilisé par les usagers.

La présente invention a pour objectif de remédier aux inconvénients précités en sélectionnant automatiquement une authentification en fonction du prestataire et de caractéristiques d'un terminal d'usager et d'un réseau de télécommunications.

atteindre objectif, serveur Pour cet un d'authentification pour sélectionner automatiquement plusieurs authentifications identifiées l'une de identificateurs respectivement par des d'authentification afin d'authentifier un usager d'un terminal pour l'autoriser à accéder à un service dispensé par un serveur de service d'un prestataire identifié par un identificateur de prestataire à travers un réseau de communication, est caractérisé en ce qu'il comprend :

un moyen pour sélectionner dans une mémoire un identificateur d'authentification de en fonction l'identificateur de prestataire et du type terminal et/ou du type du réseau de communications, et un moyen pour authentifier l'usager selon d'authentification à processus associé l'identificateur d'authentification.

30

35

5

10

15

20

25

Le moyen pour sélectionner peut sélectionner également l'identificateur d'authentification en fonction d'un niveau de sécurité d'authentification en correspondance à l'identificateur de prestataire, et/ou en fonction de règles d'authentification

associées à l'identificateur de prestataire et appliquées à au moins un niveau de sécurité d'authentification correspondant à l'identificateur de prestataire et/ou au type du terminal et/ou au type du réseau de communication.

5

10

15

20

25

30

35

Selon une première réalisation, lorsque l'usager désire utiliser un service offert par le serveur de service, une connexion est établie entre le terminal qui service et le serveur de l'authentification de l'usager au moyen pour première réalisation, cette sélectionner. Dans serveur de service comprend un moyen pour transmettre au moins l'identificateur de prestataire et le type du terminal et/ou le type du réseau de communication au moyen pour sélectionner en réponse à une connexion établie entre le terminal d'usager et le serveur de service, en réponse à la connexion établie précitée.

Selon une deuxième réalisation, une connexion est établie entre le terminal d'usager et le moyen pour sélectionner lorsque l'usager souhaite utiliser un service dans le serveur de service. Dans cette dernière réalisation, le moyen pour sélectionner transmet au terminal une liste de services identifiés par des identificateurs de service en réponse à la connexion établie précitée, et le terminal transmet moyen pour sélectionner un identificateur service d'un service sélectionné par l'usager dans la liste transmise, afin que le moyen pour sélectionner sélectionne l'identificateur d'authentification fonction également de l'identificateur de service la deuxième sélectionné. Selon une variante de réalisation qui peut être combinée à celle-ci, moyen pour sélectionner transmet au terminal une liste d'identificateurs de prestataire en réponse à

une connexion établie entre le terminal d'usager et le moyen pour sélectionner, et le terminal transmet au moyen pour sélectionner un identificateur de prestataire sélectionné par l'usager dans la liste transmise, afin que le moyen pour sélectionner sélectionne l'identificateur d'authentification en fonction notamment de l'identificateur de prestataire sélectionné.

5

20

25

30

L'invention concerne également un procédé pour 10 automatiquement l'une de plusieurs sélectionner authentifications identifiées respectivement par des d'authentification afin identificateurs d'un terminal pour d'authentifier un usager l'autoriser à accéder à un service dispensé par un 15 serveur de service d'un prestataire identifié par un identificateur de prestataire à travers un réseau de communication. Le procédé est caractérisé en ce qu'il comprend les étapes de :

- sélectionner dans une mémoire un identificateur d'authentification en fonction de l'identificateur de prestataire et du type du terminal et/ou du type du réseau de communication, et
- authentifier l'usager selon un processus d'authentification associé à l'identificateur d'authentification.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante de plusieurs réalisations préférées de l'invention, à titre d'exemples non limitatifs, en référence aux dessins annexés correspondants dans lesquels :

- la figure 1 est un bloc-diagramme schématique d'un système de sélection automatique d'authentification selon l'invention ;
- la figure 2 est un algorithme schématique d'un procédé de sélection d'authentification mis en oeuvre dans le système de sélection automatique d'authentification selon une première réalisation de l'invention;

5

10

30

35

- la figure 3 est un algorithme schématique d'un procédé de sélection d'authentification mis en oeuvre dans le système de sélection automatique d'authentification selon une deuxième réalisation de l'invention.
- Dans les réalisations de l'invention, le système de sélection automatique d'authentification offre des échanges d'informations entre un mandataire, un prestataire de service et un usager.
- 20 Le système de sélection automatique d'authentification selon l'invention est basé sur une architecture du type client-serveur. Il comprend principalement, en référence à la figure 1, plusieurs terminaux d'usager interactifs T, au moins un serveur 25 d'authentification SA en tant que "mandataire" et au moins serveur de service SE en tant que "prestataire".

Un usager accède à travers son terminal interactif services nécessitant à des authentification de l'usager. Selon la réalisation illustrée à la figure 1, un terminal d'usager T1 est exemple du type récepteur de télévision intelligent. Le récepteur de télévision T1 coopère télécommande à afficheur et une alphanumérique servant également de souris à travers

une liaison infrarouge. En variante, la télécommande est complétée par un clavier plus complet sans fil relié par liaison radioélectrique de proximité au téléviseur.

5

10

15

20

25

30

D'autres terminaux domestiques portables ou non que micro-ordinateur, envisageables tels sont téléphone, console de jeux vidéo, poste de radio, centrale d'alarme, etc. Le terminal T est desservi par une liaison de télécommunications LT et un réseau d'accès RA, tels qu'une ligne téléphonique et réseau téléphonique commuté, pour être connecté à un réseau de transmission de paquets à haut débit RP du le auguel est relié serveur internet type d'authentification SA.

Selon un autre exemple, le terminal d'usager T2 de préférence doté au moins d'un haut-parleur est un ordinateur personnel relié directement par modem à la liaison LT. Selon d'autres exemples, le terminal d'usager dispositif ou T_3 comprend un télécommunications électronique de personnel être l'usager qui peut un assistant numérique personnel PDA, ou bien comprend un poste intelligent à la place du récepteur de télévision T1, les deux types de récepteur pouvant coexister.

La liaison de télécommunications LT peut être une ligne xDSL (Digital Subscriber Line) ou une ligne RNIS (Réseau Numérique à Intégration de Services) reliée au réseau d'accès correspondant.

Selon encore un autre exemple, le terminal T_4 est un terminal radiotéléphonique cellulaire mobile, la liaison de télécommunications LT est un canal radiotéléphonique, et le réseau d'accès RA est le réseau fixe d'un réseau de radiotéléphonie, par exemple de type GSM (Global System for Mobile

communications) ou UMTS (Universal Mobile Telecommunications System).

Les terminaux d'usager et les réseaux d'accès ne sont pas limités aux exemples ci-dessus illustrés à la figure 1 et peuvent être constitués par d'autres terminaux et réseaux d'accès connus.

5

10

15

20

25

30

35

Le serveur d'authentification SA comprend un module de sélection d'authentification MSA, un module d'authentification MA et au moins une mémoire à six tables de correspondance TA1 à TA6. Le serveur d'authentification est associé à un mandataire.

Dans une variante, le serveur d'authentification distincts SA comprend deux serveurs incluant le module de sélection respectivement d'authentification MSA et le module d'authentification MA. Par exemple, le module MA est dans un serveur HTTP quelconque relié au réseau de télécommunication RC et donc au réseau de paquets RP, et ainsi communique avec le serveur SA incluant le module MSA.

La première table TA1 fait correspondre identificateur d'authentification AUID un identificateur de processus d'authentification PAID. Une authentification désigne en général un ensemble de paramètres, tels que login, mot de passe et des caractéristiques d'usager et un ensemble de processus d'authentification utilisant cet ensemble paramètres. Un processus d'authentification définit successives d'une authentification des étapes identifiée par l'identificateur d'authentification AUID.

La deuxième table TA2 fait correspondre l'identificateur d'authentification AUID de chaque authentification à au moins un type du terminal T

et/ou un type d'un réseau de communication RC pouvant supporter l'authentification identifiée. En effet, les authentifications diffèrent selon le type du terminal T et/ou le type du réseau de communication RC à travers lequel transitent les messages échangés entre le terminal et le serveur SE ou SA selon une première ou deuxième réalisation de procédé décrite plus loin.

5

10

15

20

25

30

35

Le réseau de communication RC est défini par un ensemble de lignes et d'appareils nécessaires à une transmission spécifique de données. Par exemple un réseau SMS (Short Message Service) est un réseau de communication assimilé à une partie du réseau GSM réutilisée dans le transfert de messages courts et d'appareils spécifiques tel qu'un serveur de messages courts. Un réseau vocal constitué d'une plateforme vocale VXML (Voice extensible Markup Language), et d'une partie du serveurs applicatifs radiotéléphonique ou téléphonique commuté est d'autres communication. Selon autre réseau de communication selon exemples, réseau de un l'invention peut être au moins l'un des réseaux GSM, Application Protocol), WAP (Wireless (Unstructured Supplementary Services Data), Internet, etc.

La troisième table TA3 associe au moins un SID à identificateur de service au moins un identificateur de prestataire de service PRID, c'està-dire un identificateur PRID d'un serveur de service service identifié dispensant par SE un l'identificateur SID. Un service peut être associé à un ou plusieurs prestataires et réciproquement un être associé à un ou plusieurs prestataire peut fins de simplification, A des "prestataire" peut désigner également au moins un service géré par le prestataire, voire au moins un serveur de service géré par le prestataire.

5

10

15

20

25

30

quatrième table TA4 fait correspondre chaque identificateur de prestataire PRID aucune ou au moins une règle d'authentification RE et au moins un niveau de sécurité d'authentification NAU autorisé par le prestataire identifié par l'identificateur de identificateur moins un prestataire, ou au Les rèales d'authentification AUID. d'authentification définissent par exemple une action à exécuter lorsque plusieurs niveaux de sécurité d'authentification sont autorisés par un prestataire et/ou lorsque les types du terminal T et du réseau de supportent plusieurs identifiés communication RC sécurité de authentifications ayant un niveau d'authentification autorisé.

La cinquième table TA5 associe à chaque niveau de sécurité d'authentification NAU au moins un identificateur d'authentification AUID.

table TA6 contient La sixième identificateurs d'usager USID dont les usagers ont chacun un accès à au moins un couple identificateur de prestataire et identificateur de service (PRID, interdit, et éventuellement qui est correspondre l'identificateur USID d'un usager à des respectives IMP susceptibles informations renseigner sur des causes d'interdiction de service relatives à l'usager. Par exemple, les informations IMP renseignent sur des défauts de paiement par l'usager. La table TA6 en liaison avec la table TA3 fait correspondre à chaque identificateur d'usager USID au moins un couple identificateur de prestataire PRID et identificateur de service SID.

Le module d'authentification MA comprend une mémoire de type PROM qui inclut plusieurs processus désignés par (algorithmes) d'authentification données PAID, base de et une identificateurs d'usagers comprenant au moins deux tables de mémoire TAA1 et TAA2. La table TAA1 associe l'identificateur USID de chaque usager à des informations personnelles sur l'usager, tels qu'un nom, un prénom, un mot de TAA2 associe table login, etc., la un l'identificateur USID d'un usager à au moins PRID et identificateur de prestataire identificateur de service SID.

5

10

15

20

25

30

sélection préférence, le système de De automatique d'authentification selon l'invention comprend plusieurs serveurs de service SE₁ à montrés à la figure 1. Un serveur de service est de type serveur HTTP classique et dispose d'au moins une application dispensant au moins un service auprès de plusieurs usagers à travers les terminaux T. Au moins un serveur de service SE est associé à un prestataire de service proposant au moins un service aux usagers. La nature des services importe peu pour l'invention. A titre d'exemple, un service est une consultation de réception d'actualités bancaire ou la compte de programmation tel qu'une boursières. Un outil programmation d'application interface de (Application Programming Interface) est installé sur chaque serveur de service SE. Cet outil API assure des échanges de données formatées entre l'une des applications de service implémentées dans l'un des SE et le serveur de service serveurs d'authentification SA.

Un procédé de sélection d'authentification comprend principalement des étapes El à El3 selon une première réalisation montrée à la figure 2. Un terminal d'usager T requiert une connexion avec l'un des serveurs de service SE à l'étape El, en lui transmettant une demande d'accès de service.

5

10

15

20

25

30

35

réponse à la connexion établie entre serveur de service SE, terminal d'usager et le l'outil de programmation API installé dans le serveur de service SE établit une connexion avec le serveur d'authentification SA pour transmettre au module de sélection d'authentification MSA l'identificateur de prestataire PRID, le type du terminal T et le type du réseau de communication RC , et des identificateurs SID lorsque plusieurs services sont service proposés par le prestataire gérant le serveur SE, à l'étape E2. Le serveur de service SE redirige la connexion avec le terminal d'usager T vers le serveur d'authentification SA en transmettant l'adresse URL (Uniform Ressource Locator) du serveur SE au terminal T. Le terminal d'usager T est alors redirigé vers le serveur d'authentification SA.

Le module de sélection d'authentification MSA TA6) sélectionne dans une mémoire (TA1 identificateur d'authentification AUID en fonction en outre de l'identificateur de prestataire PRID et du type du terminal ${f T}$ et/ou du type de réseau module le communication RC transmis, afin que d'authentification MΑ lance ultérieurement un à d'authentification associé processus l'identificateur d'authentification sélectionné AUID dans le terminal d'usager T.

A l'étape E3, le module de sélection d'authentification MSA dans le serveur d'authentification SA sélectionne dans la table TA4

au moins un niveau de sécurité d'authentification NAU du prestataire correspondant à l'identificateur de sécurité PRID. Le niveau transmis d'authentification contribue également à la sélection d'authentification AUID. l'identificateur sécurité lorsque plusieurs niveaux de variante, d'authentification sont déterminés à l'étape E3, les associées d'authentification RE règles l'identificateur de prestataire PRID dans la table seul niveau un permettent de sélectionner d'authentification NAU et ainsi participent à d'authentification l'identificateur sélection de AUID. Par exemple, une règle d'authentification est : "sélectionner en permanence le niveau de sécurité d'authentification le plus élevé".

5

10

15

20

25

30

35

Puis à l'étape E4, le module de sélection MSA sélectionne dans la table TA5 au moins un identificateur d'authentification AUID1 correspondant au ou aux niveaux de sécurité d'authentification NAU sélectionnés à l'étape E3.

le module de sélection MSA l'étape E5, sélectionne table TA2 au moins un dans l a identificateur d'authentification AUID2 correspondant au type du terminal et/ou au type du réseau le serveur En communication transmis par variante, l'étape E5 se déroule avant ou l'étape E3.

Α le module de sélection MSA l'étape E6, d'authentification détermine des identificateurs AUID3 communs aux identificateurs d'authentification AUID1 et AUID2 sélectionnés aux étapes E4 et E5. aucun identificateur d'authenti-Lorsqu'il n'y a fication commun, un message de rejet signalant un rejet de l'accès au service demandé par l'usager est envoyé par le serveur d'authentification

E71. Lorsque étape d'usager T à une terminal plusieurs identificateurs d'authentification AUID3 les règles d'authentification RE en commun, l'identificateur de prestataire PRID associées à qu'un seul permettent de ne sélectionner identificateur d'authentification AUID à une étape E72.

5

10

15

20

25

30

35

Le module de sélection d'authentification ayant l'authentification l'identificateur de sélectionné AUID, le module d'authentification MA dans le serveur d'authentification SA sélectionne dans la table TA1 d'authentification identificateur de processus l'identificateur correspondant à PAID E8. Le module d'authentification AUID à l'étape MΑ lance le processus d'authentification d'authentification identifié par l'identificateur de processus sélectionné PAID à l'étape E9. Le processus d'authentification définit des étapes qui composent processus. l'authentification associée au l'authentification sélectionnée exemple, authentification classique par login et mot de passe, du processus de l'une des étapes et l'authentification est alors un envoi d'une demande de saisie du login et du mot de passe par le serveur d'authentification SA au terminal d'usager T.

Lorsque l'usager n'est pas authentifié à l'étape E10 le module d'authentification MA du serveur d'authentification SA transmet au terminal un message de rejet à une étape E012.

Un usager authentifié est ainsi un usager dont l'identificateur USID est inclus dans la table de mémoire TAA1 du module d'authentification MA.

Lorsque l'usager est authentifié, le module d'authentification MA vérifie dans la table TAA2 si l'usager a souscrit au couple prestataire/service à une étape Ell, c'est-à-dire si l'identificateur d'usager USID est associé au couple identificateur de prestataire sélectionné et identificateur de service sélectionné (PRID, SID) dans la table TAA2. Lorsque l'usager n'a pas souscrit au couple prestataire/service, le module d'authentification MA transmet au terminal un message de rejet à l'étape E012.

5

10

15

20

25

30

Lorsque l'usager est authentifié et a souscrit au couple prestataire/service, le module d'authentification MA vérifie dans la table TA6 si l'usager n'est pas interdit d'accès au couple identificateur de prestataire et identificateur de service (PRID, SID) à l'étape E12. Lorsque l'usager est interdit d'accès, le module d'authentification transmet au terminal un message de rejet à l'étape E012.

Lorsque l'usager n'est pas interdit d'accès, et donc à la suite d'une authentification positive de le module d'authentification MA dans l'usager, d'authentification SA commande une serveur redirection de la connexion avec le terminal T vers le serveur de service SE. Le module MA dans le serveur SA commande également la transmission du type du terminal, du type du réseau de communication, de l'identificateur de service SID, du niveau de d'authentification NAU sélectionné ou sécurité désigné par l'identificateur d'authentification AUID, et éventuellement de l'identificateur d'usager USID et/ou d'un ticket de facturation et/ou d'un résultat qui ici l'authentification de l'usager SE, plus de service positif, au serveur particulièrement à l'outil de programmation API du serveur de service, à l'étape E13. La transmission de l'identificateur de service SID est utile lorsque le serveur de service SE dispense plusieurs services.

En pratique, le module d'authentification MA l'authentification de mémorise le résultat de trace de une afin conserver l'usager de l'authentification lors d'un litige entre l'usager du terminal T et le prestataire gérant le serveur de service SE.

5

10

15

20

25

30

35

En variante, au moins l'une des étapes Ell et El2 précède les étapes d'authentification E8, E9 et E10.

une variante principale de la première sélection d'authende réalisation, le module tification MSA dans le serveur d'authentification SA sélectionne à l'étape E3 dans la table TA4 tous les identificateurs d'authentification AUID associés à l'identificateur de prestataire PRID transmis par le serveur de service SE au lieu de sélectionner un niveau de sécurité d'authentification NAU. Dans cette variante, l'étape E4 est supprimée. A l'étape E5, le module de sélection MSA sélectionne dans la table TA2 au moins un identificateur d'authentification AUID2 correspondant au type du terminal T et/ou du réseau de communication RC transmis par le serveur SE. A l'étape E6, le module de sélection détermine des identificateurs d'authentification communs à ceux résultants des sélections réalisées aux étapes E3 et Lorsqu'aucun identificateur d'authentification commun n'est déterminé par le module de sélection, un du serveur est envoyé message de rejet terminal d'usager d'authentification SA au identificateurs Lorsque plusieurs l'étape E71. commun, les d'authentification sont en d'authentification RE associées à l'identificateur de prestataire PRID permettent de ne sélectionner qu'un seul identificateur d'authentification AUID à l'étape E72. Les étapes suivantes sont identiques à celles de la première réalisation.

Un paramètre peut être renseigné au niveau de l'outil de programmation API par le prestataire, afin de choisir entre un mode par niveau de sécurité d'authentification la première correspondant à authentification réalisation et un mode par correspondant à la variante énoncée ci-dessus. paramètre est transmis par l'outil API au serveur d'authentification SA à l'étape E2. Ce paramètre peut être associé préalablement à l'identificateur prestataire PRID dans la table TA4.

15

20

25

30

35

10

5

Dans une deuxième réalisation, le procédé de sélection d'authentification comprend principalement des étapes F1 à F16 montrées à la figure 3. Le terminal requiert une connexion directe avec le module de sélection d'authentification MSA dans le serveur d'authentification SA à l'étape F1.

réponse à la connexion établie entre l e terminal d'usager T et le module de sélection MSA, le serveur d'authentification SA ou plus précisément le module de sélection d'authentification MSA transmet au terminal T une liste de services {SID} différents contenus dans la table TA3 à l'étape F2. La liste de services {SID} comporte au moins les identificateurs SID des services variante d'autres et en caractéristiques comme un nom et une description de chaque service. L'usager du terminal T sélectionne un service dans la liste de services (SID). Le terminal transmet ลน module de sélection MSA l'identificateur de service SID associé au service sélectionné par l'usager à l'étape F3 dans la liste

transmise. Le module de sélection d'authentification sélectionne l'identificateur d'authentification AUID en fonction également de l'identificateur de service sélectionné SID.

A l'étape F4 le serveur d'authentification SA sélectionne dans la table TA3 tous les identificateurs de prestataire correspondant à l'identificateur de service sélectionné SID, sous la forme d'une liste d'identificateurs de prestataire {PRID}.

5

10

15

20

25

30

35

d'identificateurs de la liste Lorsque prestataire comprend plusieurs identificateurs de prestataire PRID correspondant à l'identificateur de SID. le serveur service sélectionné d'authentification SA transmet au terminal d'usager T la liste {PRID} des identificateurs de prestataire susceptibles d'offrir le service identifié l'identificateur de service SID, à une étape F51. Cette liste d'identificateurs de prestataire {PRID} comporte au moins les identificateurs prestataires et en variante d'autres caractéristiques comme et une description de un nom L'usager du terminal sélectionne prestataire. prestataire puis le terminal transmet au d'authentification SA l'identificateur PRID prestataire sélectionné par l'usager à une étape F52.

Lorsqu'aucun identificateur de prestataire ne correspond à l'identificateur de service SID, un message d'erreur est transmis par le serveur d'authentification SA au terminal T à une étape F53, afin de notifier à l'usager du terminal qu'aucun prestataire ne délivre encore ce service.

Dans une variante, le serveur d'authentification SA transmet directement une liste de tous les

identificateurs de prestataire contenus dans la table à la place de la liste des TA4 au terminal T, identificateurs de service, à l'étape F2. L'usager prestataire, directement un sélectionne l'identificateur de prestataire sélectionné PRID, à SID de service l'identificateur de sélectionné, est alors transmis par le terminal T au module de sélection d'authentification MSA du serveur d'authentification SA à l'étape F3. Le module de MSA sélectionne d'authentification sélection l'identificateur d'authentification AUID en fonction notamment de l'identificateur de prestataire PRID sélectionné.

5

10

15

20

25

30

Lorsque plusieurs identificateurs de service correspondent à l'identificateur de prestataire PRID serveur sélectionné précédemment, le terminal chaque d'authentification transmet au liste la prestataire et identificateur de d'identificateurs de service associée à l'étape F2. L'usager du terminal sélectionne le prestataire et prestataire le l'un des services offerts par sélectionné, puis le terminal T transmet au serveur d'authentification l'identificateur PRID du SA service l'identificateur SID du prestataire et sélectionnés par l'usager du terminal, à l'étape F3. Dans cette variante, les étapes F4, F51, F52 et F53 sont supprimées.

Le serveur d'authentification SA a alors en mémoire le couple identificateur de prestataire et identificateur de service (SID, PRID) correspondant au souhait de l'usager.

Les étapes suivantes F6 à F15 correspondent respectivement aux étapes E3 à E12 de la première

réalisation de procédé de sélection montrée à la figure 2.

A l'étape F8 correspondant à l'étape E5, serveur d'authentification SA détermine le type terminal et le type du réseau de communication RC utilisé pour communiquer entre le terminal T et le dernier Puis ce d'authentification SA. serveur identificateur un sélectionne au moins fonction du type d'authentification AUID2 en terminal T et/ou du type du réseau de communication RC, comme cela a été décrit pour l'étape E5.

5

10

15

20

25

30

Lorsque l'usager est authentifié, a souscrit au couple prestataire/service, et est autorisé à accéder prestataire/service, le serveur couple au d'authentification SA redirige la connexion avec le terminal T vers le serveur de service SE et transmet à l'étape F16 au serveur de service SE, et plus particulièrement à l'outil API du serveur de service du réseau le type du terminal, le type l'identificateur communication de l'usager, service SID, le niveau de sécurité d'authentification NAU sélectionné, et éventuellement l'identificateur d'usager USID et/ou un ticket de facturation et/ou le résultat de l'authentification qui est positif.

Lorsque le résultat de l'authentification de l'usager est positif et transmis ou plus simplement lorsque le type du terminal, le type du réseau de communication, l'identificateur de service et le niveau de sécurité d'authentification sont transmis, le serveur de service SE autorise le terminal d'usager à accéder au service souhaité par l'usager et identifié par l'identificateur de service SID. Dans d'autres cas, l'accès est refusé à l'usager comme indiqué à l'étape E012.

Le type du terminal T et le type du réseau de communication RC sont transmis afin que le serveur de service SE adapte la communication au terminal. Par exemple, si le terminal est un terminal radiotéléphonique cellulaire mobile et le protocole d'échange avec celui-ci à travers l'internet est de type WAP, le serveur de service SE communiquera avec le terminal en utilisant le langage WML (Wireless Markup Language).

10

15

20

5

Dans une variante de la deuxième réalisation, après l'étape F1 et avant l'étape F2, l'usager du terminal T sélectionne lui-même un niveau de sécurité plusieurs connus d'authentification NAU parmi à l'identificateur réponse préalablement. En sélectionné NAU transmis par le terminal au serveur dernier transmet d'authentification SA. се SID correspondant service identificateurs de niveau d'authentification sélectionné par l'usager à l'étape F2. L'usager sélectionne le service, puis le terminal transmet l'identificateur de service SID au serveur d'authentification SA, à l'étape F3. Ensuite dans les étapes suivantes F4 à F16, l'étape F6. correspondant à l'étape E3 est supprimée.

25

30

35

En variante lorsque dans les première et deuxième réalisations le serveur d'authentification SA transmet l'identificateur d'usager USID, le serveur d'authentification peut également transmettre d'autres paramètres sur l'usager comme le nom, le prénom, etc.

La variante principale de la première réalisation peut être appliquée dans le contexte de la deuxième réalisation.

L'invention décrite ici concerne un procédé et un serveur de sélection d'authentification. Selon une implémentation préférée, les étapes du procédé sont déterminées par les instructions d'un programme de sélection d'authentification incorporé dans un serveur d'authentification SA, et le procédé selon l'invention est mis en œuvre lorsque ce programme est chargé dans un ordinateur dont le fonctionnement est alors commandé par l'exécution du programme.

5

10

15

20

25

30

35

En conséquence, l'invention s'applique également à un programme d'ordinateur, notamment un programme d'ordinateur sur ou dans un support d'informations, adapté à mettre en œuvre l'invention. Ce programme peut utiliser n'importe quel langage de programmation et être sous la forme de code exécutable ou dans n'importe quelle forme souhaitable pour implémenter un procédé selon l'invention.

Le support d'informations peut être n'importe quelle entité ou dispositif capable de stocker le programme. Par exemple, le support peut comporter un moyen de stockage, tel qu'une ROM, par exemple un CD ROM ou une ROM de circuit microélectronique, ou encore un moyen d'enregistrement magnétique, par exemple une disquette (floppy disc) ou un disque dur.

D'autre part, le support d'informations peut être un support transmissible tel qu'un signal électrique ou optique, qui peut être acheminé via un câble électrique ou optique, par radio ou par d'autres moyens. Le programme selon l'invention peut être en particulier téléchargé sur un réseau de type internet.

Alternativement, le support d'informations peut être un circuit intégré dans lequel le programme est incorporé, le circuit étant adapté pour exécuter ou pour être utilisé dans l'exécution du procédé selon l'invention.

REVENDICATIONS

1 - Serveur d'authentification pour sélectionner automatiquement l'une de plusieurs authentifications identifiées respectivement par des identificateurs d'authentification (AUID) afin d'authentifier un usager d'un terminal (T) pour l'autoriser à accéder à un service dispensé par un serveur de service (SE) d'un prestataire identifié par un identificateur de prestataire (PRID) à travers un réseau de communication (RC), caractérisé en ce qu'il comprend :

5

10

15

20

25

dans une sélectionner (MSA) pour un moyen identificateur à TA6) un mémoire (TA1 (AUID) fonction de d'authentification en l'identificateur de prestataire (PRID) et du type du terminal et/ou du type du réseau de communication, et un moyen (MA) pour authentifier l'usager selon un à d'authentification processus l'identificateur d'authentification (AUID).

- 2 Serveur d'authentification conforme à la revendication 1, dans lequel le moyen pour sélectionner (MSA) sélectionne (E4) l'identificateur d'authentification (AUID) en fonction d'un niveau de sécurité d'authentification (NAU) en correspondance à l'identificateur de prestataire (PRID).
- 3 Serveur d'authentification conforme à la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le moyen pour sélectionner (MSA) sélectionne l'identificateur d'authentification (AUID) en fonction de règles d'authentification (RE) associées à l'identificateur de prestataire (PRID) et appliquées à au moins un niveau de sécurité d'authentification (NAU)

correspondant à l'identificateur de prestataire (PRID) et/ou au type de terminal et/ou au type de réseau de communication.

4 - Serveur d'authentification conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérise en ce que le serveur de service (SE) comprend un moyen (API) pour transmettre (E2) au moins l'identificateur de prestataire (PRID) et le type de terminal et/ou le type de réseau de communication au moyen pour sélectionner (MSA) en réponse à une connexion établie entre le terminal d'usager (T) et le serveur de service (SE).

5

10

- 5 Serveur d'authentification conforme à l'une 15 quelconque des revendications 1 à 3, dans lequel le moyen pour sélectionner (MSA) transmet au terminal (F2) une liste de services ({SID}) identifiés par des identificateurs de service (SID) en réponse à une connexion établie entre le terminal d'usager (T) et 20 le moyen pour sélectionner (MSA), et le terminal pour sélectionner transmet (F3) au moyen identificateur (SID) service de service d'un sélectionné par l'usager dans la liste transmise, afin que le moyen pour sélectionner sélectionne 25 l'identificateur d'authentification (AUID) fonction également de l'identificateur de sélectionné (SID).
- of authentification conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 5, dans lequel le moyen pour sélectionner (MSA) transmet au terminal (F2) une liste ({PRID}) d'identificateurs de prestataire (PRID) en réponse à une connexion établie entre le terminal d'usager (T) et le moyen pour

sélectionner (MSA), et le terminal transmet (F3) au moyen pour sélectionner un identificateur de prestataire (PRID) sélectionné par l'usager dans la liste transmise, afin que le moyen pour sélectionner sélectionne l'identificateur d'authentification (AUID) en fonction notamment de l'identificateur de prestataire (PRID) sélectionné.

7 - Serveur d'authentification conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 6, dans lequel le moyen pour authentifier (MA) transmet (E13, F16) au serveur de service (SE) au moins le type du terminal, le type du réseau de communication, l'identificateur de service (SID) transmis, et un niveau de sécurité (NAU) de l'authentification désigné par l'identificateur d'authentification sélectionné (AUID), lorsque l'usager est authentifié.

10

15

20

- 8 Serveur d'authentification conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comprend deux serveurs distincts incluant respectivement le moyen pour sélectionner (MSA) et le moyen pour authentifier (MA).
- 9 Procédé pour sélectionner automatiquement 25 plusieurs authentifications identifiées identificateurs des respectivement par afin d'authentifier d'authentification (AUID) usager d'un terminal (T) pour l'autoriser à accéder à un service dispensé par un serveur de service (SE) 30 d'un prestataire identifié par un identificateur de de travers un réseau (PRID) à prestataire communication (RC), caractérisé en ce qu'il comprend les étapes de :

- sélectionner dans une mémoire (TA1 à TA6) un identificateur d'authentification (AUID) en fonction de l'identificateur de prestataire (PRID) et du type du terminal et/ou du type du réseau de communication, et
- authentifier l'usager selon un processus d'authentification associé à l'identificateur d'authentification (AUID).
- support 10 - Programme d'ordinateur sur un 10 d'informations, chargé et exécuté dans un serveur sélectionner (SA) pour d'authentification automatiquement l'une de plusieurs authentifications identifiées respectivement par des identificateurs d'authentification (AUID) afin d'authentifier 15 usager d'un terminal (T) pour l'autoriser à accéder à un service dispensé par un serveur de service (SE) d'un prestataire identifié par un identificateur de travers un prestataire (PRID) à communication (RC), ledit programme comportant des 20 instructions de programme pour :
 - sélectionner (E6) dans une mémoire (TA1 à TA6) un identificateur d'authentification (AUID) en fonction de l'identificateur de prestataire (PRID) et du type du terminal et/ou du type du réseau de communication, et
 - authentifier l'usager selon un processus d'authentification associé à l'identificateur d'authentification (AUID).

25

5

ABREGE

Serveur de sélection automatique d'authentification

5

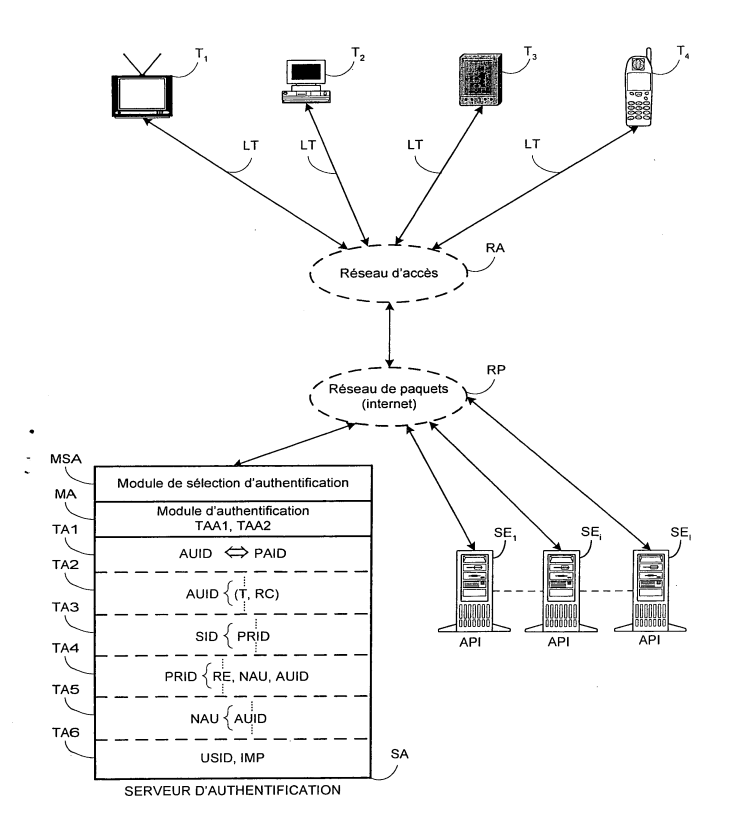
10

15

Un serveur d'authentification (SA) sélectionne automatiquement l'une de plusieurs authentifications identificateurs des identifiées par afin d'authentifier un d'authentification (AUID) usager d'un terminal (T) et l'autoriser à accéder à un service dispensé par un serveur de service (SE) d'un prestataire identifié par un identificateur de réseau (PRID) à travers un prestataire communication (RC). Le serveur est caractérisé en ce qu'il comprend un module de sélection (MSA) pour mémoire (TA1 à TA6) sélectionner dans une identificateur d'authentification (AUID) en fonction de l'identificateur de prestataire et du type du terminal et/ou du type du réseau de communication, et un module d'authentification (MA) pour authentifier l'usager en lançant un processus d'authentification associé à l'identificateur d'authentification.

(Figure 1)

FIG. 1



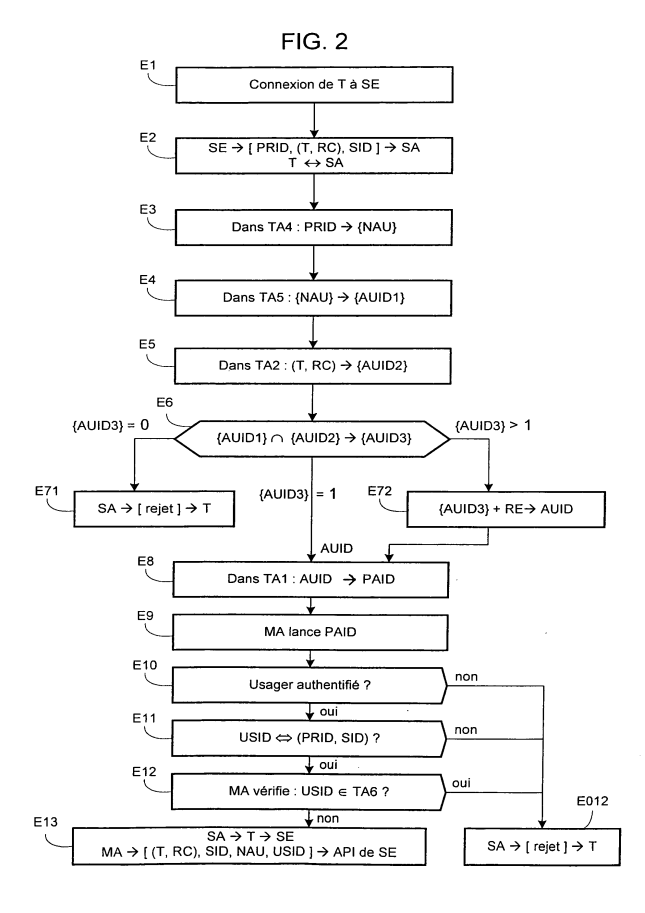


FIG. 3

